

## Se svorkami nebo bez svorek

### DK 0200 GZ

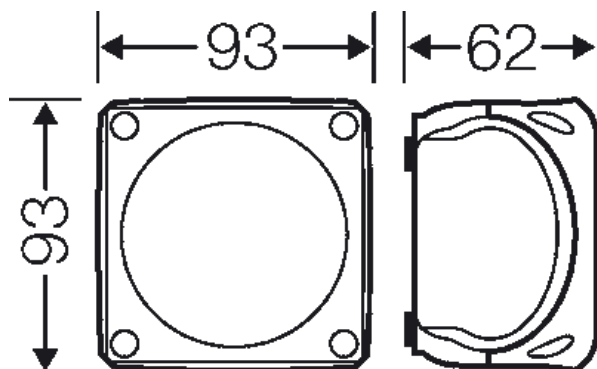


- bez svorek
- s elastickými membránami, snadno odstranitelnými v případě požadavku instalace vývodek, rozsah utěsnění 6,0-15,0 mm
- s jedním kabelovým vstupem ve dně rozvodky, rozsah utěsnění Ø 6,0-13,0 mm
- uzávěry víka plombovatelné bez příslušenství
- pásek pro upevnění víka a stěnové úchyty v balení
- barevný odstín: šedá, RAL 7035

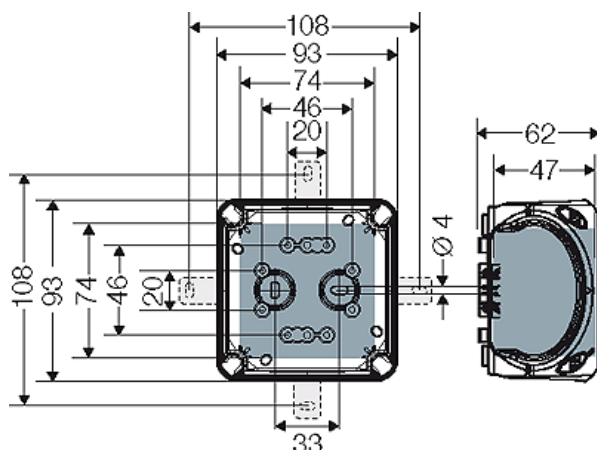
|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Materiál:               | PP (polypropylen) |
| krytí:                  | IP 66             |
| instalační šířka        | 74 mm             |
| instalační výška        | 74 mm             |
| max. instalační hloubka | 47 mm             |
| šířka                   | 93 mm             |
| výška                   | 93 mm             |
| hloubka                 | 62 mm             |
| hmotnost                | 0,099 kg          |
| dle normy               | IEC 60670-22      |

## Výkresy

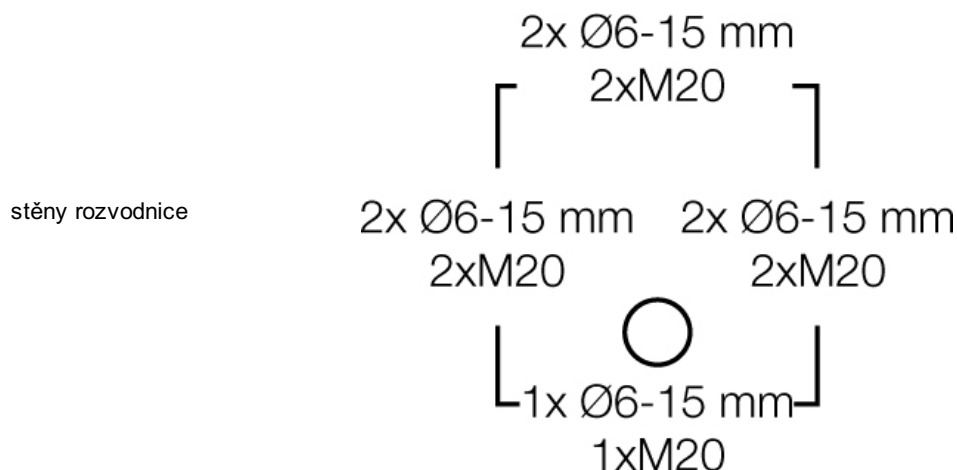
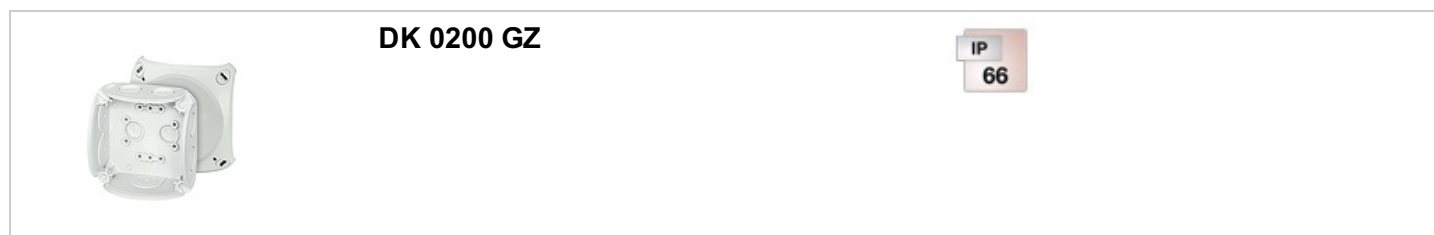
rozměrový výkres



detailní rozměry



## Se svorkami nebo bez svorek



### provozní podmínky a prostředí, vlastnosti materiálu

|  |  |
|--|--|
| Oblast použití                             | Určeno do vnitřních prostor a pro instalaci v chráněném venkovním prostředí, chráněnou proti povětrnostním vlivům  |
| Teplota prostředí:                         | Nejvyšší hodnota + 40 °C<br>Nejnižší hodnota - 25 °C   |
| Požární ochrana při vnitřní závadě         | Požadavky na elektrické přístroje podle norem a příslušných zákonů platných pro provozní vybavení.<br>Minimální požadavky<br>- zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-11:<br>- 650° C pro skříně a kabelové vývodky<br>- 850° C pro vodivé části |
| Požární odolnost                           | Zkouška žhavou smyčkou dle IEC 60695-2-11: 750 °C<br>UL Subject 94: V-2<br>těžce vznětlivý<br>samozhášivý  |
| Stupeň ochrany před mechanickým poškozením | IK07 (2 Joule)   |
| toxicita                                   | bezhalogenový<br>bez obsahu silikonu<br>„Bezhalogenový“ v souladu se zkouškou kabelů a izolovaných vedení - koroze vlivem plynů vznikajících při hoření - dle IEC 60754-2  |
| Poznámka                                   | Vlastnosti materiálu viz Technické informace   |